PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENABREIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)		
(51) Internationale Patentklassifikation 7:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/44839
C09D 175/04, C08G 18/62, C09D 133/06, C08G 18/40	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 3. August 2000 (03.08.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP (22) Internationales Anneldedatum: 25. Januar 2000 (BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU
(30) Prioritätsdaten: 199 04 317.5 28. Januar 1999 (28.01.99)	I	Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichtung wird wiederholt falls Änderungen
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US, COATINGS AG [DE/DE]; Glasuritstt. 1, D–4816: (DE).		SF eintreffen.
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAYER, Bemd Hölderlinweg 55, D–48165 Münster (DE). Heinz-Peter (DE/DE): Lohofener Weg 44, OMinster (DE). (74) Anwalt: FITZNER, Uwe; Lintorfer Str. 10, D–40878 (DE).	D-481	K, 553

(54) Title: COATING AGENT CONSISTING OF AT LEAST FOUR COMPONENTS, METHOD FOR PRODUCING SAME AND USE THEREOF

(54) Bezeichnung: AUS MINDESTENS VIER KOMPONENTEN BESTEHENDES BESCHICHTUNGSMITTEL, VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG SOWIE SEINE VERWENDLING

(57) Abstract

Disclosed is a coating agent consisting of at least four components and containing a component (I) which contains at least one oligomeric or polymeric resin with functional groups that react with isocyanate groups. Said coating agent cantains a component (II) as a binding agent (A) which contains at least one polyisocyanate as cross-linking agent (F), a component (III) which contains where and is essentially free from acrylate copolymers (A) that are solved or dispersed therein. The costing agent also makes a distribution of the contains a fine-particled, solid component (IV) which contains at least one water-soluble or dispersable, fine-particled, solid acrylate copolymer (A). The invention also relates to a method for producing a coating made of a coating agent which consists of at least four component (I). At least one component (II) is mixed with at least one component (II). The mixture (IIII) is a result thereof. (2) At least one component (III) is mixed with at least one component (IV). The mixture (IVIIV) is a result thereof. Then (3) the mixture (IVIIV) or solved in the mixture (IVIIV) or (4) the mixture (IVIIVI) is dispersed and/or solved in the mixture (IVIII). The resulting mixture (IVIIVIIVI) is applied onto the surface to be coated and the wet film is hardened.

(57) Zusammenfassung

Aus mindestens vier Komponenten bestehendes Beschichtungsmittel, enthaltend eine Komponente (I), enthaltend mindestens ein oligomeres oder polymeres Harz mit funktionellen Gruppen, die mit Isocyanatgruppen reagieren, als Bindennitel (A), eine Komponente (III), enthaltend mindestens ein Polyisocyanat als Vernetzungsmittel (P), eine Komponente (III), welche Wasser enthält und im wesentlichen feit ist von hierin gelösten oder dispergierten Arcylateopolymerisate (A), und eine feinstellige, feste Komponente (IV), welche mindestens ein wasserlösliches oder dispergierbares, feinstelliges, festes Komponente (IV), welche mindestens ein wasserlösliches oder dispergierbares, feinstelliges, festes Acrylateopolymerisat (A) enthält; sowie ein Verfahren zur Herstellung einer Beschichtungs aus einem aus mindestens eine Komponente (III) wernischt, wodurch die Mischung (IIII) resultiert; (2) mindestens eine Komponente (III) mit mindestens einer Feinteiligen, Festen Komponente (IV) wernischt, wodurch die Mischung (IIIIV) resultiert; (2) mindestens eine Komponente (III) mit mindestens eine Feinteiligen, Festen Komponente (IV) werlischt, wodurch die Mischung (IIII) in der Mischung (IIII) in der Mischung (IIII) in der Mischung (IIIIIIIIV) auf ein ubeschichtende Oberfälche appliziert und die Alsaschicht häufzlung von auch man entweder (3) die resultierende Mischung (IIIIIIIIV) auf ein ubeschichtende Oberfälche appliziert und die Alsaschicht häufen.